



### 3. BARRES STANDARD-EUROPE

Norme EN 12735-1

Résistance à la traction = dur R280

REF. (Couron.)	DIAM. (pouce)	LONG. (m)	PAROI (mm)	POIDS (pc)
<b>CUIVRE ECROUI (Rigide) : BARRES en "POUCE"</b>				
TU-04	1/4"	4	1,00	0,60
TU-06	3/8"	4	1,00	0,95
TU-08	1/2"	4	1,00	1,31
TU-10	5/8"	4	1,00	1,66
TU-12-1,00	3/4"	4	1,00	2,05
TU-12-1,25	3/4"	4	1,25	2,43
TU-14-1,00	7/8"	4	1,00	2,41
TU-14-1,25	7/8"	4	1,25	2,87
TU-16	1"	4	1,00	2,73
TU-18-1,00	1 1/8"	4	1,00	3,08
TU-18-1,25	1 1/8"	4	1,25	3,88
TU-22	1 3/8"	4	1,25	4,60
TU-26	1 5/8"	4	1,25	5,68
TU-34	2 1/8"	4	1,25	7,37

REF. (Couron.)	DIAM. (pouce)	LONG. (m)	PAROI (mm)	POIDS (pc)
<b>CUIVRE ECROUI (Rigide) : BARRES en "METRIQUE"</b>				
MTU-06	6 mm	5	1,00	0,70
MTU-08	8 mm	5	1,00	0,98
MTU-10	10 mm	5	1,00	1,26
MTU-12	12 mm	5	1,00	1,54
MTU-15	15 mm	5	1,00	1,96
MTU-18	18 mm	5	1,00	2,38
MTU-22	22 mm	5	1,00	2,94
MTU-28	28 mm	5	1,00	3,78
MTU-35	35 mm	5	1,50	7,02
MTU-42	42 mm	5	1,50	8,49
MTU-64	64 mm	5	2,00	17,34
MTU-89	89 mm	5	2,00	24,30

Pour toutes autres spécifications nous consulter